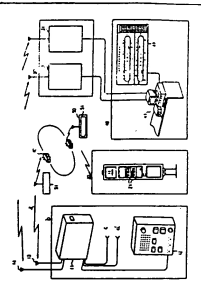
- (54) BUS OPERATION MANAGING SYSTEM
- (11) 63-288400 (A) (43) 25.11.1988 (19) JP
- (21) Appl. No. 62-123092 (22) 20.5.1987
- (71) FUJITSU TEN LTD (72) HIROBUMI OKAMOTO(1)
- (51) Int. Cl. G08G1/12,H04B7/26

PURPOSE: To contrive to improve accuracy for displaying an approach of a bus, by collecting periodically data so that the data transmitted to a base station from each bus shows a running distance from a reference point, in a bus location system.

CONSTITUTION: In a body 11 in a pus 10, a radio equipment, etc., are contained, and when a polling signal from a base station 30 is received, the radio equipment transmits running data. This data is that which has added the data for showing a running route, to the running distance data for showing a running distance from a reference point by counting a pulse generated at every prescribed running distance from a running sensor and counting a pulse generated at every running distance from the reference point. The base station 30 transfers the received data to an operation control place 40, inputs it to a central processor 41, utilizes it for a display of an operation control panel, and on the other hand, transmits to a bus stop 20, and utilizes it for displaying an approach of a bus.



12: display operating part. 31: speech use radio equipment and remote controller. 32: data transmission reception use radio equipment and remote controller. 42: operation control panel. 50: position correcting device. 51: feeble transmitter. a: position correcting signal. b: equipments in bus. c: motor drive direction screen, d: running sensor

⑲ 日本国特許庁(JP)

10特許出額公開

四公開特許公報(A)

昭63-288400

@Int\_Cl\_

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和63年(1988)11月25日

G 08 G 1/12 H 04 B 7/26 6821-5H M-6913-5K

M-6913-5K F-6913-5K 審査

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

**9**発明の名称 バス運行管理方式

②特 願 昭62-123092

❷出 顋 昭62(1987)5月20日

砂発明者 岡本

博 文 兵庫県

兵庫県神戸市兵庫区御所通1丁目2番28号 富士通テン株

式会社内

母発明者 木下

光彦

兵庫県神戸市兵庫区御所通1丁目2番28号 富士通テン株

式会社内

①出 顋 人 富士通テン株式会社

弁理士 青柳 稔

兵庫県神戸市兵庫区御所通1丁目2番28号

### 明 福 音

### 1.発明の名称

②代 理 人

パス運行管理方式

### 2. 特許請求の範囲

定まったルートを走行するバスのそれぞれが基準点からの走行距離を示すデータの計数および送信機能を装備し、基地局に対し該データをポーリング方式で送信して停留所のバス接近表示をバス 移動に対応して変更可能とすることを特徴とする バス運行管理方式。

## 3.発明の詳細な説明

### (概 要)

定まったルートを走行するパス (以下、路線パスと呼ぶ) から走行位置データを定期的に収集し、 停室所におけるパス接近表示の格度を改善する。

### (産業上の利用分野)

本発明は路線バスの運行管理方式に関する。

### (従来の技術)

多数の路線バスを管理する運行管理所では、路 線毎にどのバスがどの地点を通過中であるかを把 第3図はこの一例で、10はバス、20は存命。所(A. Bで区別する)、30はは基地局ではというでは、基地局で、基地局ので、基地局ので、基地局ので、基地局ので、基地局ので、基地局ので、基地局ので、基地局ので、を受けるので、を受けるでは、は、10は存むでので、は、10は存むでで、10がでは、10にで



# (発明が解決しようとする問題点)

上述した方式では、(1) 運転手がオートがイドコーダをセットする動作が位置情報送出のトリガとなるため、運転手の操作バラツキで位置特度が上がらない、(2) 信号待ちや渋滞等の不確定要素で走行時間に差が生じても、それを補正することができない、等の欠点がある。

本発明は各バスから定期的に位置情報を得ることで、上述した欠点を除去しようとするものである。

#### (問題点を解決するための手段)

本発明は、定まったルートを走行するバスのそれぞれが基準点からの走行距離を示すデータの計 数および送信機能を装備し、基地局に対し該データをボーリング方式で送信して停留所のバス接近 要示を停留所間のバス移動に対応して変更可能と することを特徴とするものである。

#### (作用)

各バスから基地局に送信するデータが基準点からの走行距離を示し、且つ該データが定期的に収

集されるようにすれば、停留所間のバスの位置を 福度良く把握することができ、運行管理所の現在 位置衰示や停留所のバス接近衰示を実際のバスの 動きに近い形で変更することができる。

#### (実施例)

第1図は本発明の一実施例を示すシステム概念図である。図中、10は定まったルートを走行するパス、20は停留所、30は基地局(例えば営業所)、50は漁場送信機51を備える位置補正装置である。パス10は本体11と表示操作部12からなるパス内設備を備え、アンテナ13で微弱送信機51からの位置補正信号を受信し、アンテナ14で基地局30と交信する。

基地局30は通話用の無線設備31とデータ送 受用の無線設備32とを備え、バス10からはポーリング方式で定期的にデータを収集し、停留所 20に対しては所定距離毎のバス接近情報を送信 する。基地局30と運行管理所40との間は例え ば電話回線で接続される。運行管理所40には中

央処理装置 4 1 と連行表示パネル 4 2 があり、接 パネル 4 2 で各バスの現在位置が表示される。パ ス停留所 2 0 にはバス接近を知らせる表示書 2 1 が路線別に設けてあり、例えば 5 個配列されたラ ンプの点灯場所をバス走行に応じて変更し、バス 停までの到途距離を表示する。

 信号 (例えば、現在地点は始発点から何 Kmであるかを示す)を利用して補正する。位置補正接置 50 は固有の位置補正信号発生器 52 を備え、付近を通過するパスだけが受信できるような数弱な電波で該信号を繰り返し送信する。

基地局 3 0 は無線機 3 3 で受信したデータを遮隔 制御書 3 4 を通して連行管理所 4 0 へ転送する。運行管理所 4 0 ではこれを遺隔制御書 4 3 を介して中央処理装置 4 1 へ取込み、運行管理パネル 4 2 の表示制御等に利用する。基地局 3 0 には通話用の無線機 3 5 と遠隔制御器 3 6 があり、運行管理所 4 0 には通話用の遠隔制御器 4 4 とマイク 4 5 等がある。

バス停留所 2 0 は受信機 2 2 を値え、これで基地局 3 0 の無線機 3 3 からの電波を受信する。この受信波には運行管理所 4 0 の中央処理装置 4 1 で処理されたバス接近データが含まれる。停留所 2 0 の信号処理器 2 3 はこれを処理して表示器 2 1 を駆動し、或いは音声合成器 2 4 を駆動してバス接近を報知する。 2 5 は夜間照明用の内部照明



運行管理所 4 0 の中央処理装置 4 1 はポーリング信号の管理も行う。バス停留所 2 0 へのデータは運行管理所 4 0 から直接有線回線で送ることもできる。バスの運行管理と各停留所への接近表示は、予め各バス停の位置を計測しておくことで実現する。

### (発明の効果)

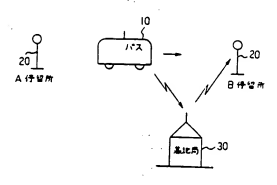
以上述べたように本発明によれば、バス接近表示の精度が向上し、またポーリング方式とすることでバスからのデータの衝突が防止できる利点がある。

# 4.図面の簡単な説明

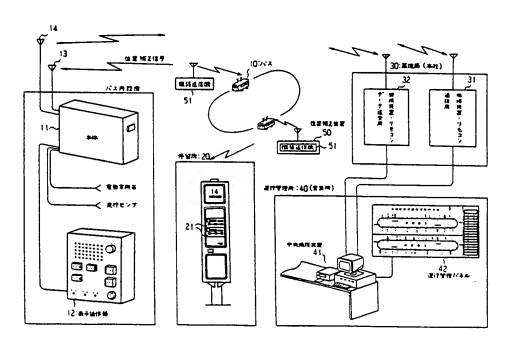
第1回は本発明の一実施例を示すシステム概念 図、

第2図はその詳細を示すシステム系統図、

第3回は従来のパスロケーションシステムの説 明図である。



従来のパスロケーションシステムの 北明図 第一3 図



本会明のシステムは会会 第一十二回

# 特開昭63-288400 (4)

